

FICHE TECHNIQUE (FT)

ROLYNK 070

Enduit minéral pour décoration



Domaines d'application

Mortier à base de ciment pour l'exécution manuelle d'un mortier à couche fine pour décoration. En fonction des outils utilisés, il est possible de modeler l'enduit à de différentes façons et d'obtenir de différentes factures originales. À partir de la pâte, nous pouvons réaliser une imitation d'un panneau de façade, à l'aide de moules empreinte pour réaliser le motif du bois. À partir du produit, il est possible d'obtenir un effet de façade lisse. À appliquer à l'intérieur et à l'extérieur.


Propriétés

- Au grain fin
- Pour l'imitation de la brique et de la plaque de bois
- Perméable à la vapeur
- Haute adhérence
- Résistant aux UV
- Résistant au gel
- Imperméable à l'eau

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	30057
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	48 unité/pal
Granulométrie	0-0,5 mm
Couleur	Blanc
Consommation	env. 1,5 kg/m ² /mm
Unité de besoin en eau	env. 6,9 L/unité
Perméabilité à la vapeur d'eau	V2
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	≥ 0,3 MPa
Teneur en chrome	≤ 0,0002 %

ROLYNK 070

Enduit minéral pour décoration

Numéro d'article	30057
Épaisseur de couche	0-5 mm
Temps de séchage	24 h 48 h
Temps d'application	20 min

Base du matériau

- Chaux hydratée
- Matières de remplissage minérales
- Ciment portland
- Additifs

Conditions de mise en œuvre

Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres. Les subjectiles doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, déchets de colorant, moisissures, algues, mousses, etc. ainsi qu'exemptés de fractures et efflorescences de sel.

Support

Au moins 24 heures avant l'application de l'enduit, appliquer l'apprêt TYNKOLIT-T 330 ou TYNKOLIT-U 340. Éliminer les symptômes d'agression biologique. Avant l'application de TYNKOLIT-T 330 ou TYNKOLIT-U 340, apprêter les supports très susceptibles de s'imprégner et poudreux avec GRUNTOLIT-W 301

Couche de renforcement dans un système d'isolation thermique: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340

Enduit de ciment-chaux: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340

Enduit plâtre: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340

Panneau de carton-plâtre: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340

Bétons, bétons armés: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340

Préparation

Verser un mélange sec petit à petit dans le récipient contenant une quantité appropriée de l'eau froide et propre, en mélangeant manuellement ou mécaniquement avec un mélangeur à faible vitesse jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grains. Laisser mûrir pendant 5 minutes, puis mélanger soigneusement de nouveau. Afin d'éviter des différences de couleur, il faut préparer chaque portion d'enduit de la même manière et en utilisant la même quantité d'eau.

Mise en œuvre

Appliquer l'enduit d'une épaisseur appropriée au moyen d'une taloche en acier inoxydable, en fonction de la méthode de façonnage et de l'effet souhaité. Travailler à l'aide d'une taloche ou un autre outil, directement après l'application de l'enduit. Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance. Il est recommandé d'utiliser des écrans de protection sur les échafaudages.

Avertissements

Sur une seule surface appliquer les enduits du même lot de production. Niveler une surface donnée de manière constante, « humide sur humide » pour éviter les jointures visibles. Organiser les travaux de sorte que sur toute la surface enduite la méthode de traitement corresponde à la durée de séchage de l'enduit et donne l'effet homogène et souhaité. Revêtir l'enduit une fois sec d'une peinture d'égalisation de la couleur appropriée.

ROLYNK 070

Enduit minéral pour décoration

Stockage

Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 12 mois à compter de la date de production.

Remarques générales

Cette fiche technique rend toutes les éditions précédentes caduques. Les informations contenues dans cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles et à notre expérience pratique. Les informations ont été préparées avec soin et conscience, mais sans garantie de leur exactitude, actualité et exhaustivité, et sans responsabilité pour les décisions ultérieures de l'utilisateur. Les informations à elles seules n'établissent aucune relation juridique ni autres obligations annexes. Elles ne dispensent pas le client de l'obligation de vérifier lui-même l'adéquation du produit à l'usage prévu. Les valeurs techniques se réfèrent aux produits de base. Des écarts par rapport aux caractéristiques techniques peuvent se produire en raison de la teinture et de la coloration. Les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes. Pour le revêtement de supports non décrits ici, il est nécessaire de nous consulter. Les teintes peuvent légèrement varier lors de nouvelles commandes ou par rapport au nuancier, si nécessaire, une zone d'essai doit être réalisée sur le chantier. Les informations sur les temps de séchage et d'attente s'appliquent dans des conditions de laboratoire (+20°C/65% d'humidité relative) et peuvent changer en fonction de la situation sur le chantier. Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.